

**Děkan ČVUT Fakulty biomedicínského inženýrství
vyhlašuje podle Statutu ČVUT, čl. 6, odst. (6)**

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ

**do studia v doktorském studijním programu
Asistivní technologie**

K doktorskému studiu v prezenční nebo kombinované formě na FBMI v Kladně, jehož standardní délka je 4 roky, se uchazeč přihlašuje podáním přihlášky k doktorskému studijnímu programu (ke stažení <https://www.fbmi.cvut.cz/student/dokumenty-formulare>).

Vyplněnou a podepsanou přihlášku spolu se všemi přílohami odevzdejte referentce pro doktorské studium (Bc. Petra Vosyková - 6. patro, č. m. 626) nebo zašlete poštou na adresu:

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta biomedicínského inženýrství
Nám. Sítňá 3105
272 01 Kladno

Nejpozději v těchto termínech

do 10. 1. 2020 pro termín nástupu do studia od 1. 3. 2020

termín konání přijímací zkoušky: v období od 10. 2. 2020 do 14. 2. 2020

do 29. 5. 2020 pro termín nástupu do studia od 21. 9. 2020

termín konání přijímací zkoušky: v období od 25. 6. 2020 do 2. 7. 2020

K vyplněné přihlášce je nutno přiložit:

- doklad o úhradě poplatku za náklady spojené s přijímacím řízením (viz níže)
- stručný životopis
- kopie dokladů o vzdělání (úředně ověřené)
- seznam publikací a ostatních výsledků odborné činnosti

Uchazeči, kteří jsou absolventy zahraniční vysoké školy (platí pro cizince, nepatří pro Slovenskou republiku) předloží:

Název projektu: Asistivní technologie pro udržitelný rozvoj a aktivní život seniorů a handicapovaných osob

Registrační číslo projektu: CZ.02.2.69/0.0/0.0/16_018/0002360

Tento projekt je spolufinancován EU.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



- osvědčení o uznání vysokoškolského vzdělání nebo jeho části v České republice, které vydá MŠMT ČR anebo pověřená vysoká škola v ČR,
- osvědčení o certifikované zkoušce z českého jazyka získané v České republice (úroveň B2 nebo vyšší – toto osvědčení musí být doloženo do jednoho roku od zahájení studia).

Rámcové téma předpokládané disertační práce si uchazeč vybere ze seznamu témat disertačních prací schválených oborovou radou studijního programu Asistivní technologie, zveřejněných na [www stránkách](http://www.fbmi.cvut.cz):

<https://www.fbmi.cvut.cz/cs/student/asistivni-technologie>

Studentům je doporučeno téma předem projednat s jeho budoucím školitelem.

Základním předpokladem pro přijetí je ukončené magisterské studium. Studenti posledního ročníku magisterského studia mohou podat přihlášku, pokud je reálný předpoklad, že své magisterské studium ukončí před datem nástupu do doktorského studia. Uchazeč o studium musí splňovat podmínky stanovené zákonem č. 111/98 Sb. o vysokých školách.

Uchazeči budou pozváni k přijímací zkoušce doporučeným dopisem. Všichni uchazeči musí přijímací zkoušku vykonat.

Přijímací zkouška se koná formou pohovoru, kde jsou ověřovány vědomosti uchazeče týkající se programu, představy o vědecké práci a o náplni a směřování disertační práce. Současně jsou ověřovány jeho předpoklady pro vědeckou práci, samostatnou tvůrčí činnost, způsob komunikace jako i osobnostní charakteristika uchazeče.

Administrativní poplatek v přijímacím řízení činí 650,- Kč. Poplatek je možné uhradit složenkou nebo převodním příkazem. Bankovní spojení: Komerční banka Praha 6, číslo účtu 27-7380010287/0100, variabilní symbol 77777, specifický symbol 111, zpráva pro příjemce: doktorské studium.

V Kladně dne 27. 9. 2019

prof. MUDr. Ivan Dylevský, DrSc., v.r.
děkan ČVUT FBMI

Název projektu: Asistivní technologie pro udržitelný rozvoj a aktivní život seniorů a handicapovaných osob

Registrační číslo projektu: CZ.02.2.69/0.0/0.0/16_018/0002360

Tento projekt je spolufinancován EU.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

